



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

Αρ. Φύλλου 70

23 Φεβρουαρίου 2009

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Λήψη μέτρων προστασίας πηγής «Μάνα» του Δήμου
Πορταριάς Νομού Μαγνησίας..... 1
Χαρακτηρισμός της οδού που συνδέει το Δ.Δ. Κρη-
νίτσας με το Δ.Δ. Ζηλευτής του Δήμου Παληοκά-
στρου, ως Κύριας Δημοτικής Οδού..... 2

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

- Πρόσκληση ιδιοκτητών επικίνδυνης οικοδομής που
βρίσκεται στην Καβάλα επί της οδού Πάροδος
Καραϊσκάκη (απέναντι από το 4^ο Γυμνάσιο Καβά-
λας)..... 3

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 790 (1)
Λήψη μέτρων προστασίας πηγής «Μάνα» του Δήμου
Πορταριάς Νομού Μαγνησίας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 11 του ν. 1739/1987 (ΦΕΚ 201 Α΄/20.11.1987)
«Διαχείριση των υδατικών πόρων και άλλες διατά-
ξεις».
2. Το άρθρο 7 του ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280 Α΄/9.12.2003)
«Προστασία και διαχείριση των υδάτων - Εναρμόνιση με
την οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου
και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000».
3. Την υπ' αριθμ. 2011/9.6.2003 απόφαση Γενικού Γραμ-
ματέα Περιφέρειας Θεσσαλίας περί έγκρισης περιβαλ-

λοντικών όρων του έργου «Εξωτερικά έργα υδροδότη-
σης Δήμου Πορταριάς Νομού Μαγνησίας».

4. Την υπ' αριθμ. 104883/4.6.2008 κοινή απόφαση
Υπουργών Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσί-
ων Έργων, Εσωτερικών και Αγροτικής Ανάπτυξης και
Τροφίμων, περί ανανέωσης και τροποποίησης των πε-
ριβαλλοντικών όρων των έργων Ύδρευσης μείζονος
περιοχής Βόλου.

5. Την από Νοέμβριο 2006 Υδρολογική μελέτη και μέ-
τρα προστασίας του καρστικού υδροφόρου συστήματος
της πηγής Μάνα Πορταριάς Πηλίου, που εκπονήθηκε
από το Ι.Γ.Μ.Ε. Τομέα Υδατικών Πόρων και Περιβάλλο-
ντος Δ/ση Υδρογεωλογίας.

6. Την υπ' αριθμ. 90/2008 απόφαση του Δημοτικού
Συμβουλίου Πορταριάς.

7. Την υπ' αριθμ. 10/2009 απόφαση του Νομαρχιακού
Συμβουλίου Μαγνησίας περί αναστολής έκδοσης οικοδο-
μικών αδειών και λοιπών μέτρων για την προστασία της
πηγής «Μάνα» του Δήμου Πορταριάς, αποφασίζουμε:

Την αναστολή έκδοσης οικοδομικών αδειών για ένα
έτος στην περιοχή της πηγής «Μάνα» του Δήμου Πορτα-
ριάς, στις ζώνες προστασίας Ι και ΙΙ, όπως οριοθετούνται
στην από Νοέμβριο του 2006 μελέτη του Ι.Γ.Μ.Ε και
αποτυπώνονται με συντεταγμένες σημείων στο συνημ-
μένο υπόμνημα.

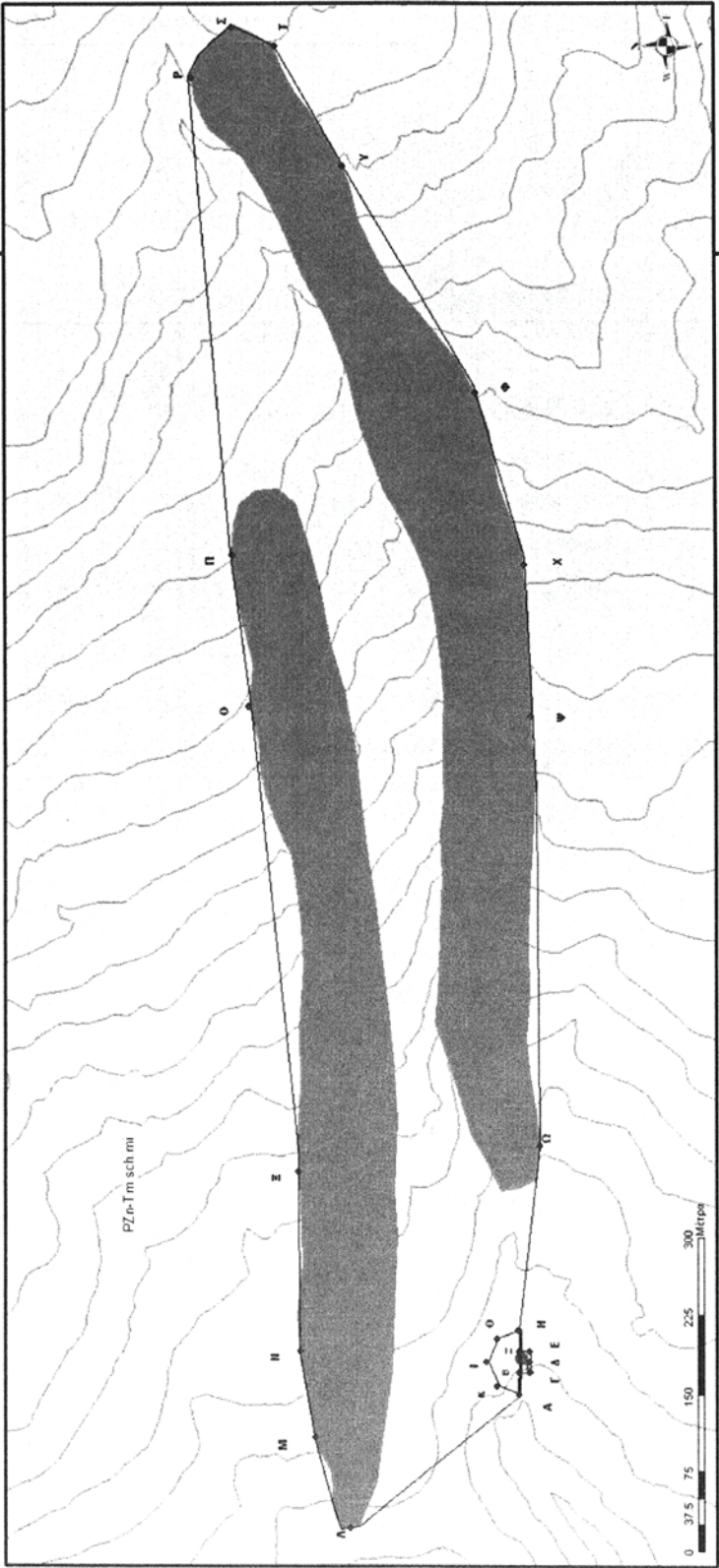
Η ισχύς της απόφασης αυτή αρχίζει από τη δημοσί-
ευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της
Κυβερνήσεως.

Βόλος, 11 Φεβρουαρίου 2009

Ο Νομάρχης
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΠΑΠΑΤΟΛΙΑΣ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΗΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΟΥ ΟΡΙΟΘΕΤΕΙ ΤΙΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΖΩΝΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Ι ΚΑΙ ΙΙ. ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΤΗ ΠΗΓΗ ΜΑΝΑ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **79%**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΖΩΝΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Ι

| Name | X | Y |
|------|-----------|-----------|
| A | 414113.44 | 430064.85 |
| B | 414133.67 | 430064.78 |
| Γ | 414133.69 | 430064.32 |
| Δ | 414143.88 | 430064.31 |
| E | 414154.14 | 430064.23 |
| Z | 414154.06 | 430064.80 |
| H | 414174.10 | 430064.89 |
| Θ | 414166.03 | 430065.31 |
| Ι | 414143.93 | 430065.41 |
| Κ | 414121.39 | 430065.11 |
| A | 414113.44 | 430064.85 |

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΖΩΝΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΙΙ

| Name | X | Y |
|------|-----------|-----------|
| A | 414113.44 | 430064.85 |
| Λ | 41394.88 | 430026.03 |
| M | 41407.04 | 430059.02 |
| N | 414154.51 | 430073.04 |
| Ξ | 41432.06 | 430075.92 |
| O | 414795.23 | 430021.93 |
| P | 414614.75 | 430037.51 |
| Ρ | 41527.121 | 430074.90 |
| Σ | 41520.78 | 430065.95 |
| T | 41520.78 | 430065.95 |
| Υ | 41520.78 | 430065.95 |
| Φ | 41520.78 | 430065.95 |
| Χ | 41520.78 | 430065.95 |
| Ψ | 41520.78 | 430065.95 |
| Ω | 41520.78 | 430065.95 |
| Δ | 41450.80 | 430044.01 |
| H | 41474.10 | 430064.89 |
| Θ | 41460.03 | 430065.31 |
| Ι | 41443.93 | 430065.41 |
| Κ | 41421.39 | 430065.11 |
| A | 414113.44 | 430064.85 |

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

Πηγή Μάνα ----- Ισομείς
Το παρόν συνάδενει την υπ' αριθ.
790/14-2-09 Απόφαση του
Νομάρχη Μαγνησίας.
Η Διγρυα Χρ. Π.Ε.
Ο Νομάρχης
Απόστ. Παπατολίας
Πολιτικός Μηχανικός με Α' β.

ΖΩΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΙΙΑ ΠΗΓΗΣ «ΜΑΝΑΣ» ΠΟΡΤΑΡΙΑΣ**ΠΕΡΙΟΧΗ Α:**

at point X=414768.2474 Y=4364922.2194 Z= 0.0000
at point X=414709.6899 Y=4364834.3964 Z= 0.0000
at point X=414709.6899 Y=4364790.4866 Z= 0.0000
at point X=414771.9071 Y=4364786.8261 Z= 0.0000
at point X=414819.4856 Y=4364805.1221 Z= 0.0000
at point X=414834.1243 Y=4364860.0119 Z= 0.0000
at point X=414830.4647 Y=4364896.6039 Z= 0.0000
at point X=414804.8469 Y=4364925.8783 Z= 0.0000

ΠΕΡΙΟΧΗ Β :

at point X=414501.8641 Y=4363794.9820 Z= 0.0000
at point X=414435.2813 Y=4363933.5215 Z= 0.0000
at point X=414384.8975 Y=4364000.0932 Z= 0.0000
at point X=414372.3009 Y=4364039.6747 Z= 0.0000
at point X=414419.0875 Y=4364100.8488 Z= 0.0000
at point X=414492.8673 Y=4364082.8564 Z= 0.0000
at point X=414536.0541 Y=4364032.4778 Z= 0.0000
at point X=414536.0541 Y=4363951.5138 Z= 0.0000
at point X=414552.2505 Y=4363890.3415 Z= 0.0000
at point X=414545.0510 Y=4363829.1675 Z= 0.0000
at point X=414539.6539 Y=4363789.5843 Z= 0.0000
at point X=414523.4575 Y=4363780.5897 Z= 0.0000

ΠΕΡΙΟΧΗ Γ :

at point X=414512.4550 Y=4363696.7751 Z= 0.0000
at point X=414512.4550 Y=4363639.1995 Z= 0.0000
at point X=414508.8553 Y=4363581.6256 Z= 0.0000
at point X=414508.8553 Y=4363538.4440 Z= 0.0000
at point X=414525.0516 Y=4363516.8531 Z= 0.0000
at point X=414544.8452 Y=4363515.0539 Z= 0.0000
at point X=414557.4418 Y=4363542.0424 Z= 0.0000
at point X=414568.2385 Y=4363617.6087 Z= 0.0000
at point X=414598.8288 Y=4363662.5896 Z= 0.0000
at point X=414568.2385 Y=4363712.9682 Z= 0.0000
at point X=414537.6483 Y=4363714.7674 Z= 0.0000

ΠΕΡΙΟΧΗ Δ :

at point X=414699.8074 Y=4363874.1483 Z= 0.0000
at point X=414701.6073 Y=4363955.1123 Z= 0.0000
at point X=414800.5803 Y=4363967.7070 Z= 0.0000
at point X=414894.1536 Y=4363974.9039 Z= 0.0000
at point X=414942.7401 Y=4363949.7146 Z= 0.0000
at point X=414966.1334 Y=4363892.1407 Z= 0.0000
at point X=414937.3404 Y=4363852.5575 Z= 0.0000

at point X=414843.7671 Y=4363875.9476 Z= 0.0000
at point X=414735.7974 Y=4363875.9476 Z= 0.0000

ΠΕΡΙΟΧΗ Ε :

at point X=415017.1163 Y=4364278.1910 Z= 0.0000
at point X=414918.2997 Y=4364259.8950 Z= 0.0000
at point X=414907.3206 Y=4364219.6424 Z= 0.0000
at point X=414918.2997 Y=4364194.0286 Z= 0.0000
at point X=415020.7760 Y=4364194.0286 Z= 0.0000
at point X=415108.6111 Y=4364226.9618 Z= 0.0000
at point X=415104.9514 Y=4364252.5756 Z= 0.0000
at point X=415090.3126 Y=4364274.5321 Z= 0.0000

ΠΕΡΙΟΧΗ Ζ :

at point X=414976.8572 Y=4364453.8353 Z= 0.0000
at point X=414867.0641 Y=4364384.3084 Z= 0.0000
at point X=414826.8050 Y=4364318.4420 Z= 0.0000
at point X=414837.7840 Y=4364285.5088 Z= 0.0000
at point X=414914.6400 Y=4364296.4871 Z= 0.0000
at point X=415006.1373 Y=4364358.6946 Z= 0.0000
at point X=415126.9095 Y=4364369.6712 Z= 0.0000
at point X=415244.0246 Y=4364369.6712 Z= 0.0000
at point X=415291.6031 Y=4364417.2416 Z= 0.0000
at point X=415262.3256 Y=4364468.4724 Z= 0.0000
at point X=415126.9095 Y=4364472.1313 Z= 0.0000

ΠΕΡΙΟΧΗ Η :

at point X=414548.3408 Y=4362308.7579 Z= 0.0000
at point X=414308.7943 Y=4362207.4260 Z= 0.0000
at point X=414110.7051 Y=4362078.4590 Z= 0.0000
at point X=413967.8967 Y=4361967.9154 Z= 0.0000
at point X=413963.2915 Y=4361912.6436 Z= 0.0000
at point X=414004.7514 Y=4361898.8261 Z= 0.0000
at point X=414225.8718 Y=4362027.7931 Z= 0.0000
at point X=414391.7141 Y=4362115.3074 Z= 0.0000
at point X=414460.8157 Y=4362115.3074 Z= 0.0000
at point X=414566.7694 Y=4362244.2744 Z= 0.0000

ΠΕΡΙΟΧΗ Θ :

at point X=418134.6853 Y=4364621.2213 Z= 0.0000
at point X=418061.9969 Y=4364618.4261 Z= 0.0000
at point X=418045.2223 Y=4364637.9924 Z= 0.0000
at point X=418028.4476 Y=4364696.6912 Z= 0.0000
at point X=418003.2883 Y=4364735.8254 Z= 0.0000
at point X=417936.1923 Y=4364730.2351 Z= 0.0000
at point X=417852.3217 Y=4364679.9201 Z= 0.0000
at point X=417827.1598 Y=4364598.8582 Z= 0.0000
at point X=417950.1695 Y=4364478.6637 Z= 0.0000
at point X=418061.9969 Y=4364509.4124 Z= 0.0000
at point X=418148.6624 Y=4364542.9546 Z= 0.0000

at point X=418168.2319 Y=4364584.8823 Z= 0.0000

ΠΕΡΙΟΧΗ Ι :

at point X=418847.5787 Y=4364031.4280 Z= 0.0000
at point X=418769.3005 Y=4363989.5002 Z= 0.0000
at point X=418738.5487 Y=4363953.1612 Z= 0.0000
at point X=418738.5487 Y=4363933.5950 Z= 0.0000
at point X=418800.0523 Y=4363925.2094 Z= 0.0000
at point X=418841.9863 Y=4363944.7757 Z= 0.0000
at point X=418872.7406 Y=4363975.5243 Z= 0.0000
at point X=418920.2670 Y=4364020.2472 Z= 0.0000
at point X=418892.3102 Y=4364037.0183 Z= 0.0000

ΠΕΡΙΟΧΗ Κ :

at point X=418833.6015 Y=4363874.8961 Z= 0.0000
at point X=418713.3868 Y=4363810.6053 Z= 0.0000
at point X=418674.2477 Y=4363749.1096 Z= 0.0000
at point X=418615.5391 Y=4363656.8686 Z= 0.0000
at point X=418579.1949 Y=4363598.1681 Z= 0.0000
at point X=418584.7873 Y=4363561.8308 Z= 0.0000
at point X=418635.1086 Y=4363561.8308 Z= 0.0000
at point X=418710.5919 Y=4363665.2542 Z= 0.0000
at point X=418786.0751 Y=4363721.1578 Z= 0.0000
at point X=418847.5787 Y=4363779.8583 Z= 0.0000
at point X=418858.7609 Y=4363844.1475 Z= 0.0000

ΠΕΡΙΟΧΗ Λ :

at point X=418811.2345 Y=4363511.5158 Z= 0.0000
at point X=418758.1183 Y=4363436.0459 Z= 0.0000
at point X=418738.5487 Y=4363399.7069 Z= 0.0000
at point X=418732.9563 Y=4363343.8033 Z= 0.0000
at point X=418749.7310 Y=4363287.8980 Z= 0.0000
at point X=418788.8700 Y=4363304.6691 Z= 0.0000
at point X=418828.0091 Y=4363352.1888 Z= 0.0000
at point X=418844.7838 Y=4363430.4555 Z= 0.0000
at point X=418839.1914 Y=4363486.3592 Z= 0.0000

ΠΕΡΙΟΧΗ Μ :

at point X=419336.8198 Y=4364123.6706 Z= 0.0000
at point X=419306.0681 Y=4364037.0183 Z= 0.0000
at point X=419266.9290 Y=4363989.5002 Z= 0.0000
at point X=419208.2203 Y=4363961.5468 Z= 0.0000
at point X=419155.1015 Y=4363936.3901 Z= 0.0000
at point X=419155.1015 Y=4363900.0528 Z= 0.0000
at point X=419197.0381 Y=4363866.5106 Z= 0.0000
at point X=419266.9290 Y=4363866.5106 Z= 0.0000
at point X=419345.2071 Y=4363919.6190 Z= 0.0000
at point X=419378.7564 Y=4363955.9564 Z= 0.0000
at point X=419375.9589 Y=4364009.0665 Z= 0.0000
at point X=419378.7564 Y=4364084.5381 Z= 0.0000

ΠΕΡΙΟΧΗ Ν :

at point X=419364.7767 Y=4363662.4590 Z= 0.0000
 at point X=419331.2300 Y=4363698.7963 Z= 0.0000
 at point X=419280.9061 Y=4363698.7963 Z= 0.0000
 at point X=419280.9061 Y=4363659.6638 Z= 0.0000
 at point X=419303.2731 Y=4363628.9151 Z= 0.0000
 at point X=419339.6173 Y=4363606.5537 Z= 0.0000
 at point X=419345.2071 Y=4363561.8308 Z= 0.0000
 at point X=419373.1640 Y=4363542.2645 Z= 0.0000
 at point X=419384.3462 Y=4363539.4693 Z= 0.0000
 at point X=419406.7133 Y=4363586.9874 Z= 0.0000
 at point X=419398.3260 Y=4363617.7344 Z= 0.0000

ΠΕΡΙΟΧΗ Ξ :

at point X=419473.8092 Y=4363693.2060 Z= 0.0000
 at point X=419465.4219 Y=4363642.8911 Z= 0.0000
 at point X=419487.7863 Y=4363570.2163 Z= 0.0000
 at point X=419524.1305 Y=4363561.8308 Z= 0.0000
 at point X=419529.7203 Y=4363606.5537 Z= 0.0000
 at point X=419526.9254 Y=4363648.4831 Z= 0.0000

ΠΕΡΙΟΧΗ Ο :

at point X=418696.0209 Y=4362721.9535 Z= 0.0000
 at point X=418667.3112 Y=4362643.0141 Z= 0.0000
 at point X=418667.3112 Y=4362592.7792 Z= 0.0000
 at point X=418667.3112 Y=4362531.7815 Z= 0.0000
 at point X=418667.3112 Y=4362485.1352 Z= 0.0000
 at point X=418649.3671 Y=4362452.8421 Z= 0.0000
 at point X=418638.6016 Y=4362406.1958 Z= 0.0000
 at point X=418692.4315 Y=4362391.8444 Z= 0.0000
 at point X=418735.4960 Y=4362431.3133 Z= 0.0000
 at point X=418735.4960 Y=4362521.0171 Z= 0.0000
 at point X=418735.4960 Y=4362639.4254 Z= 0.0000
 at point X=418735.4960 Y=4362689.6603 Z= 0.0000

ΠΕΡΙΟΧΗ Π :

at point X=415787.5437 Y=4361608.6495 Z= 0.0000
 at point X=415686.1978 Y=4361539.5602 Z= 0.0000
 at point X=415644.7352 Y=4361470.4709 Z= 0.0000
 at point X=415653.9509 Y=4361382.9565 Z= 0.0000
 at point X=415736.8707 Y=4361350.7156 Z= 0.0000
 at point X=415838.2166 Y=4361369.1390 Z= 0.0000
 at point X=415911.9260 Y=4361465.8650 Z= 0.0000
 at point X=415884.2843 Y=4361557.9836 Z= 0.0000

ΠΕΡΙΟΧΗ Ρ :

at point X=416217.4120 Y=4361529.8146 Z= 0.0000
 at point X=416185.6469 Y=4361566.3381 Z= 0.0000
 at point X=416161.8212 Y=4361580.6308 Z= 0.0000
 at point X=416137.9981 Y=4361567.9267 Z= 0.0000

at point X=416136.4092 Y=4361540.9300 Z= 0.0000
at point X=416169.7631 Y=4361490.1139 Z= 0.0000
at point X=416203.1171 Y=4361474.2326 Z= 0.0000
at point X=416231.7069 Y=4361482.1741 Z= 0.0000
at point X=416233.2932 Y=4361501.2293 Z= 0.0000

ΠΕΡΙΟΧΗ Σ :

at point X=416783.2929 Y=4361450.1536 Z= 0.0000
at point X=416509.7960 Y=4361346.6844 Z= 0.0000
at point X=416485.0820 Y=4361323.2274 Z= 0.0000
at point X=416494.6102 Y=4361281.9381 Z= 0.0000
at point X=416607.3780 Y=4361305.7592 Z= 0.0000
at point X=416731.2629 Y=4361348.6355 Z= 0.0000
at point X=416829.7357 Y=4361408.9801 Z= 0.0000
at point X=416828.1468 Y=4361439.1524 Z= 0.0000

ΠΕΡΙΟΧΗ Τ :

at point X=416366.7088 Y=4360891.4289 Z= 0.0000
at point X=416330.1797 Y=4360862.8452 Z= 0.0000
at point X=416320.6489 Y=4360802.5006 Z= 0.0000
at point X=416336.5327 Y=4360769.1511 Z= 0.0000
at point X=416387.3567 Y=4360767.5641 Z= 0.0000
at point X=416411.1799 Y=4360788.2079 Z= 0.0000
at point X=416422.2996 Y=4360851.7281 Z= 0.0000
at point X=416411.1799 Y=4360878.7248 Z= 0.0000

ΠΕΡΙΟΧΗ Υ :

at point X=416354.1409 Y=4360425.5656 Z= 0.0000
at point X=416315.7572 Y=4360399.9796 Z= 0.0000
at point X=416357.3395 Y=4360358.4029 Z= 0.0000
at point X=416424.5136 Y=4360390.3842 Z= 0.0000
at point X=416424.5136 Y=4360425.5656 Z= 0.0000

ΠΕΡΙΟΧΗ Φ :

at point X=416713.7927 Y=4360848.4089 Z= 0.0000
at point X=416685.2029 Y=4360827.7634 Z= 0.0000
at point X=416678.8499 Y=4360767.4188 Z= 0.0000
at point X=416729.6739 Y=4360757.8903 Z= 0.0000
at point X=416774.1476 Y=4360780.1228 Z= 0.0000
at point X=416775.7339 Y=4360832.5276 Z= 0.0000

ΠΕΡΙΟΧΗ Χ :

at point X=417524.8673 Y=4360639.8445 Z= 0.0000
at point X=417457.6932 Y=4360627.0506 Z= 0.0000
at point X=417496.0795 Y=4360579.0786 Z= 0.0000
at point X=417521.6686 Y=4360531.1050 Z= 0.0000
at point X=417563.2510 Y=4360543.8988 Z= 0.0000
at point X=417576.0456 Y=4360595.0693 Z= 0.0000
at point X=417579.2442 Y=4360639.8445 Z= 0.0000

ΠΕΡΙΟΧΗ Ψ :

at point X=418132.6197 Y=4360850.9248 Z= 0.0000
at point X=418129.4210 Y=4360822.1420 Z= 0.0000
at point X=418148.6129 Y=4360780.5653 Z= 0.0000
at point X=418186.9992 Y=4360745.3855 Z= 0.0000
at point X=418180.5993 Y=4360818.9435 Z= 0.0000
at point X=418174.2020 Y=4360847.7264 Z= 0.0000

ΠΕΡΙΟΧΗ Ω :

at point X=418401.3108 Y=4361055.6099 Z= 0.0000
at point X=418346.9339 Y=4361004.4395 Z= 0.0000
at point X=418353.3312 Y=4360959.6643 Z= 0.0000
at point X=418362.9271 Y=4360914.8891 Z= 0.0000
at point X=418410.9067 Y=4360950.0689 Z= 0.0000
at point X=418423.7013 Y=4360998.0426 Z= 0.0000
at point X=418423.7013 Y=4361033.2223 Z= 0.0000



ΖΩΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΙΙΒ ΠΗΓΗΣ «ΜΑΝΑΣ» ΠΟΡΤΑΡΙΑΣ

at point X=416724.1571 Y=4363227.6024 Z= 0.0000
at point X=416657.6316 Y=4363153.6949 Z= 0.0000
at point X=416657.6316 Y=4362987.4060 Z= 0.0000
at point X=416557.8433 Y=4362858.0701 Z= 0.0000
at point X=416543.0587 Y=4362787.8591 Z= 0.0000
at point X=416550.4510 Y=4362632.6562 Z= 0.0000
at point X=416465.4448 Y=4362569.8348 Z= 0.0000
at point X=416380.4385 Y=4362458.9761 Z= 0.0000
at point X=416509.7960 Y=4362218.7798 Z= 0.0000
at point X=416498.7075 Y=4361930.5445 Z= 0.0000
at point X=416417.3974 Y=4361760.5592 Z= 0.0000
at point X=416384.1347 Y=4361671.8726 Z= 0.0000
at point X=416402.6154 Y=4361509.2785 Z= 0.0000
at point X=416454.3563 Y=4361468.6292 Z= 0.0000
at point X=416509.7960 Y=4361346.6844 Z= 0.0000
at point X=416783.2929 Y=4361450.1536 Z= 0.0000
at point X=416864.6030 Y=4361472.3256 Z= 0.0000
at point X=417027.2206 Y=4361342.9880 Z= 0.0000
at point X=417108.5307 Y=4361342.9880 Z= 0.0000
at point X=417322.8944 Y=4361431.6763 Z= 0.0000
at point X=417359.8533 Y=4361524.0594 Z= 0.0000
at point X=417341.3726 Y=4361749.4732 Z= 0.0000
at point X=417367.2456 Y=4361897.2864 Z= 0.0000
at point X=417441.1634 Y=4362059.8805 Z= 0.0000
at point X=417415.2904 Y=4362152.2636 Z= 0.0000
at point X=417341.3726 Y=4362155.9584 Z= 0.0000
at point X=417219.4100 Y=4362052.4909 Z= 0.0000
at point X=417167.6665 Y=4362048.7945 Z= 0.0000
at point X=417101.1410 Y=4362285.2960 Z= 0.0000
at point X=417108.5307 Y=4362455.2797 Z= 0.0000
at point X=417197.2331 Y=4362584.6157 Z= 0.0000
at point X=417208.3215 Y=4362665.9127 Z= 0.0000
at point X=417156.5780 Y=4362717.6481 Z= 0.0000
at point X=417141.7960 Y=4362806.3347 Z= 0.0000
at point X=417090.0525 Y=4362817.4207 Z= 0.0000
at point X=417023.5270 Y=4362647.4371 Z= 0.0000
at point X=416938.5208 Y=4362621.5702 Z= 0.0000
at point X=416853.5145 Y=4362680.6952 Z= 0.0000
at point X=416812.8595 Y=4362883.9369 Z= 0.0000
at point X=416783.2929 Y=4363061.3118 Z= 0.0000
at point X=416761.1160 Y=4363157.3913 Z= 0.0000

Αριθμ. 470

(2)

Χαρακτηρισμός της οδού που συνδέει το Δ.Δ. Κρηνίτσας με το Δ.Δ. Ζηλευτής του Δήμου Παληοκάστρου, ως Κύριας Δημοτικής Οδού.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 3 και 70 του ν.δ/τος της 17.7.1923 (ΦΕΚ 228 Α') «περί σχεδίων πόλεων κ.λπ.» όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν μεταγενέστερα.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 29 του ν. 2831/2000 (Φ.Ε.Κ. 140 Α') «περί τροποποίησης του Γενικού Οικοδομικού Κανονισμού (ν. 1577/1985) και άλλων διατάξεων».

3. Τις διατάξεις του άρθρου 29 παρ. 1, 4, 5 του ν. 3044/2000 (Φ.Ε.Κ. 197 Δ'/27.8.2002) «περί Μεταφοράς Συντελεστή Δόμησης και ρυθμίσεις άλλων θεμάτων».

4. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3200/55 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με το ν.δ/γμα 732/1970.

5. Τις διατάξεις του ν. 2218/1994 (ΦΕΚ 90 Α/13.6.1994) «ίδρυση Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης τροποποίηση διατάξεων για την πρωτοβάθμια αυτοδιοίκηση και την περιφέρεια και άλλες διατάξεις» όπως συμπληρώθηκε με τις διατάξεις του ν. 2240/1994 (ΦΕΚ 153 Α'/16.9.1994).

6. Το άρθρο 1 του π.δ. 24.5.1985 (ΦΕΚ 270Δ'/31.5.1985) «Περί όρων και περιορισμών δόμησης εκτός σχεδίου πόλεων και Οικισμών».

7. Την υπ' αριθμ. 176/2008 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Παληοκάστρου.

8. Την υπ' αριθμ. 5217/21.1.2009 εισήγηση της Δ/νσης Πολ/μίας και Περ/ντος προς το ΣΧΟΠ. Ν. Τρικάλων.

9. Την υπ' αριθμ. 4η/πρ. 1º/28.1.2009 θετική γνωμοδότηση του ΣΧΟΠ.

Και επειδή

Η υπ' όψη Οδός που συνδέει το Δ.Δ. Κρηνίτσας με το Δ.Δ. Ζηλευτής, όπως φαίνεται με κίτρινο χρώμα στο σχετικό απόσπασμα του χάρτη της ΓΥΣ πληροί τις προϋποθέσεις χαρακτηρισμού ως Κύριας, αποφασίζουμε:

Χαρακτηρίζεται ως Κύρια Δημοτική Οδός η οδός που συνδέει το Δ.Δ. Κρηνίτσας με το Δ.Δ. Ζηλευτής του Δήμου Παληοκάστρου, όπως φαίνεται στο συνημμένο σχεδιάγραμμα σε κλίμακα 1:5000, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

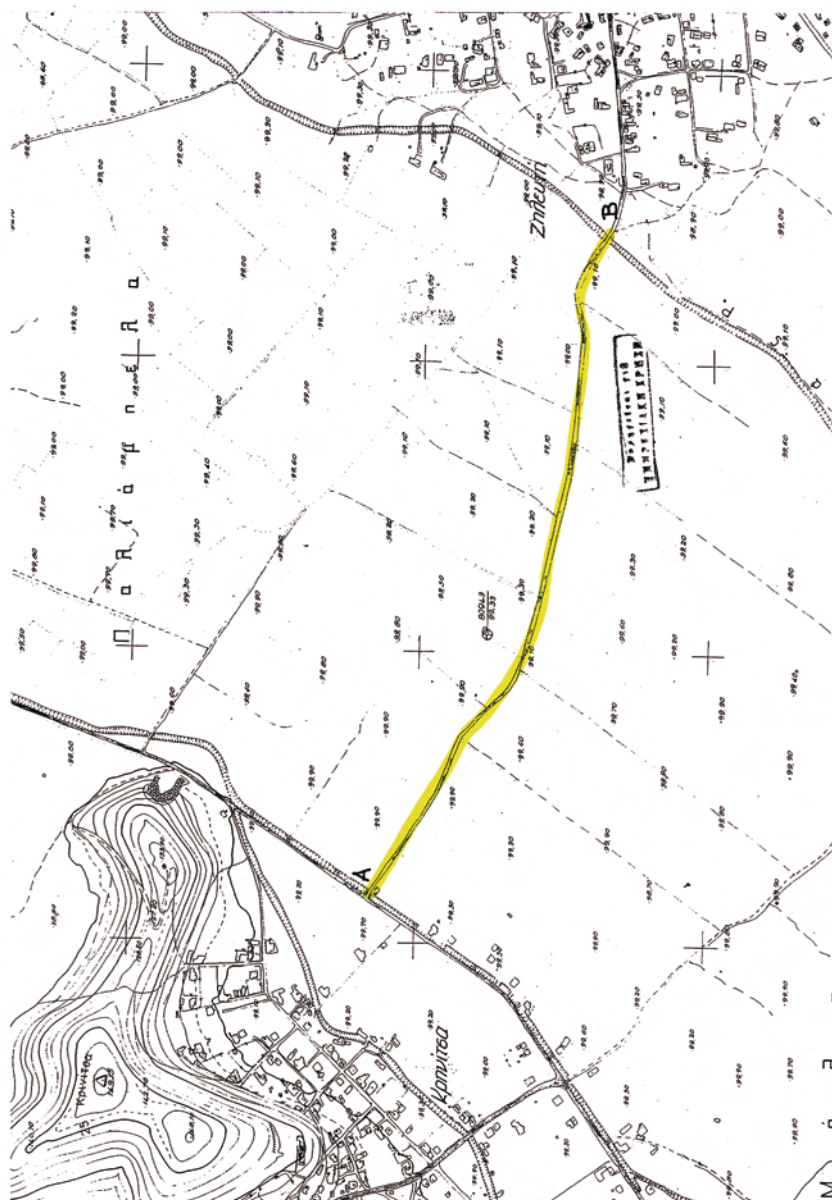
Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής, δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του Δήμου Παληοκάστρου.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Τρίκαλα, 9 Φεβρουαρίου 2009

Ο Νομάρχης

ΗΛΙΑΣ ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗΣ



| | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|---|
| <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Ν.Α. ΤΡΙΚΑΛΩΝ ΔΗΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ</p> | <p>ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΩΤ ΔΡΟΜΟΤ ΚΡΗΝΙΤΕΛΑΣ-ΖΗΛΕΤΤΗΣ ΩΣ ΚΤΡΙΟ & ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΡΟΜΟ</p> <p>ΚΛΗΜΑ 1 : 5000</p> | <p>ΠΤΟΜΗΝΗΜΑ ===== Α-Β ΟΔΟΣ ΚΡΗΝΙΤΕΛΑΣ-ΖΗΛΕΤΤΗΣ</p> <p>ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΔΗΜΑΡΧΟΥ</p> <p>Βεβαιώνεται ως κύρια & μοναδική δημόσια οδός Α-Β, ΚΡΗΝΙΤΣΑ-ΖΗΛΕΤΤΗ, όπως εμφανίζεται, σύμφωνα με την υπ αρ 176/13-11-2008, απόφαση του Δημ. Συμβουλίου του Δήμου Παλαιοκάστρου.</p> <p>Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ</p> <p>Το παρόν βεβαιώνεται με την υπ αρ 176/13-11-2008, απόφαση του Δ.Σ.Ο.Π.</p> <p>Το παρόν βεβαιώνεται με την υπ αρ 176/13-11-2008, απόφαση του Δ.Σ.Ο.Π.</p> <p>Το παρόν βεβαιώνεται με την υπ αρ 176/13-11-2008, απόφαση του Δ.Σ.Ο.Π.</p> | <p>14 ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΜΑΚΡΑ ΕΛΕΝΗ ΔΙΟΙΚΟΣ υπ Α/Β</p> | <p>Ο ΣΥΝΤΕΛΑΣ Τρίκοτα 12-12-2008 ΜΠΑΚΑΣ Ν. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 6, ΤΙΤΛΟΣ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΦΗΣ ΑΜΗ 017232012 - 000-2-2300000 ΔΗΜΟΣ ΔΗΜ. ΟΥΡΑΝΟΕΣΤΟΥ</p> | <p>ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</p> <p>ΕΥΑΓΓ. ΜΑΥΡ. ΤΑΛΑΡΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ - ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΙΣ Α.Ε.</p> <p>0</p> <p>ΑΝ. ΤΑΛΑΡΟΥ ΤΗΛ. 0693210000</p> | <p>ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ</p> <p>Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 38%</p> |
|--|---|---|---|--|--|---|

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

(3)
Πρόσκληση ιδιοκτητών επικίνδυνης οικοδομής που βρίσκεται στην Καβάλα επί της οδού Πάροδος Καραϊσκάκη (απέναντι από το 4^ο Γυμνάσιο Καβάλας).

Καλούνται οι ιδιοκτήτες παλαιάς διώροφης εγκαταλελειμμένης οικίας που βρίσκεται επί της οδού Πάροδος Καραϊσκάκη, απέναντι από το 4^ο Γυμνάσιο Καβάλας,

στην Καβάλα, να λάβουν γνώση της υπ' αριθμ. 2/2009 έκθεσης επικίνδυνου που συντάχθηκε για το παραπάνω κτίσμα από τη Δ/ση Πολεοδομίας Καβάλας και απεστάλη προς το Δήμο Καβάλας με το υπ' αριθμ. 12894/9.2.2009 έγγραφο Δ/σης Πολεοδομίας Καβάλας.

Ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης

ΑΝ. ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ



* 1 5 0 0 0 7 0 2 3 0 2 0 9 0 0 1 2 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: webmaster.et@et.gr